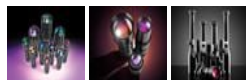


TECHSPEC® Set hohe Vergrößerung, SilverTL



SilverTL™ Telecentric Lenses



Produkt **#29-137** [KONTAKT](#)

- 1 + €4.445⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+ | €4.445,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Inhalt des Sets:

- 4.0X Silver Series: 58-432
- 2.0X Silver Series: 58-431
- 1.0X Silver Series: 58-430
- 0.75X Silver Series: 67-731

Optische Eigenschaften

Arbeitsabstand (mm):

4.0X Silver Series: 44
2.0X Silver Series: 75
1.0X Silver Series: 83
0.75X Silver Series: 100

Blende (f/#):

f/6 - f/22

Sensor

Max. Sensorgröße:

2/3"

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Einfache Bestellung unserer beliebtesten telezentrischen Objektivs als Set
- Sets mit verschiedenen Vergrößerungen und Arbeitsabständen verfügbar
- TECHSPEC [SilverTL](#), [VariMagTL](#) und [CompactTL](#)

Die TECHSPEC® Objektivsets mit telezentrischen Objektiven sind aus Objektiven unserer TECHSPEC [SilverTL](#)-, [VariMagTL](#)-, und [CompactTL](#)-Serien zusammengestellt und können einfach und bequem zu einem reduzierten Preis bestellt werden. Die Sets bieten verschiedene Lösungen für Anwendungen, bei denen telezentrische Objektivs eingesetzt werden, wie z. B. die industrielle Bildverarbeitung, Messtechnik, Automobil- und Elektronikinspektion und Kalibrierung. Die TECHSPEC® Objektivsets mit telezentrischen Objektiven sind mit verschiedenen Objektivzusammenstellungen bezüglich Vergrößerung und Arbeitsabstand verfügbar. Die TECHSPEC [SilverTL](#)-, [VariMagTL](#)-, und [CompactTL](#)-Serien in den Sets haben C-Mount-Gewinde sowie eine feststellbare Blenden- und Fokuseinstellung, um ein versehentliches Verstellen zu verhindern.

- [SilverTL](#): Telezentrische Objektivs der Serie SilverTL, ideal für Messtechnik und Kalibrierung
- [VariMagTL](#): Telezentrische Objektivs mit variabler Vergrößerung, die mit Feststellschraube arretiert werden kann
- [CompactTL](#): Kompakte telezentrische Objektivs mit C-Mount für industrielle Bildverarbeitung, Fertigung und Montage